

Szczecin, dnia 23.08.2024 r.

SIM/ZP/ 801 /2024/KC

Znak sprawy: SIM/ZP/P/05/2024

**Uczestnicy postępowania o udzielenie
zamówienia publicznego**

<wszyscy>

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: „**Poprawa warunków obsługi obszarów przemysłowych Gminy Miasto Szczecin poprzez wypełnienie luk w infrastrukturze drogowej dzielnicy Północ**”,

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1605), dokonuje modyfikacji SWZ w następującym zakresie:

1. W załączniku nr 6a do SWZ– Dokumentacja projektowa – część I, Projekty Techniczne w folderze:

- a) Zakres 1\Projekt Tech\ 2.3_b. san w katalogu Załączniki **dodaje** plik „Zał.9-PSG-warunki aktualne” stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego pisma;
- b) Zakres 1\Projekt Tech\2.3_b. san plik „2.3._Opis PT” **otrzymuje nowe brzmienie** w treści stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszego pisma;
- c) Zakres 1\Projekt Tech\2.3_b. san plik „Rys.8-Profil KS” **otrzymuje nowe brzmienie** w treści stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszego pisma;
- d) Zakres 1\Projekt Tech\2.2_b. most plik „PT_M1” **otrzymuje nowe brzmienie** w treści stanowiącej załącznik nr 4 do niniejszego pisma;
- e) Zakres 1\Projekt Tech\2.2_b. most plik „PT_Skolwin_OT” **otrzymuje nowe brzmienie** w treści stanowiącej załącznik nr 5 do niniejszego pisma;
- f) Zakres 1\Projekt Tech\2.4_ośw. Ul plik „E1. PZT_Stołczyńska - oświetlenie,„ **otrzymuje nowe brzmienie** w treści stanowiącej załącznik nr 6 do niniejszego pisma;
- g) Zakres 1\Projekt Tech\2.4_ośw. Ul plik „E2-E4. Schematy_oświetlenie,„ **otrzymuje nowe brzmienie** w treści stanowiącej załącznik nr 7 do niniejszego pisma;
- h) Zakres 1\Projekt Tech\2.4_ośw. Ul plik „OPIS_PT_2.4_OŚWIETLENIE_Skolwin,„ **otrzymuje nowe brzmienie** w treści stanowiącej załącznik nr 8 do niniejszego pisma;
- i) Zakres 1\Projekt Tech\2.5_przebud. kol ENEA w pliku „PT_2.5_KOLIZJE_ELE_Skolwin” **Opis Techniczny otrzymuje nowe brzmienie** w treści stanowiącej załącznik nr 9 do niniejszego pisma;
- j) Zakres 1\Projekt Tech\2.5_przebud. kol ENEA w pliku „PT_2.5_KOLIZJE_ELE_Skolwin” **Rys.E1.1 otrzymuje nowe brzmienie** w treści stanowiącej załącznik nr 10 do niniejszego pisma;
- k) Zakres 2\Projekt Wykonawczy\2_Projekt sanitarny **dodaje** plik o nazwie: „Rys. S4 – profil podłużny” w treści stanowiącej załącznik nr 11 do niniejszego pisma;

Szczecińskie Inwestycje Miejskie Spółka z o.o.
ul. Mieszka I 33, 71-011 Szczecin
tel. 91 817 33 81, fax. 91 817 33 87
REGON: 382696215; NIP: 851 323 53 04
biuro@sim.szczecin.pl
www.sim.szczecin.pl

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy 4 496 500,00 zł
KRS 0000787342

2. W załączniku nr 6b do swz – Dokumentacja projektowa – część II – dla I Etapu Realizacyjnego:

- a) **Projekt Tech\Proj Tech\TOM I.1. Branża drogowa** dodaje katalog o nazwie „**Ekrany**”- w treści stanowiącej załącznik nr 12 do niniejszego pisma
- b) **Projekt Tech\Proj Tech\TOM I.1. Branża drogowa\7.1. rysunki** plik „Rys. nr 2. Plan sytuacyjny ark. 6_9.pdf” **otrzymuje nowe brzmienie** w treści stanowiącej załącznik nr 13 do niniejszego pisma;
- c) **Projekt Tech\Proj Tech\TOM I.1. Branża drogowa\7.1. rysunki** plik „Rys. nr 2. Plan sytuacyjny ark. 7_9.pdf” **otrzymuje nowe brzmienie** w treści stanowiącej załącznik nr 14 do niniejszego pisma;
- d) **Projekt Tech\Proj Tech\TOM I.1. Branża drogowa\7.1. rysunki** plik „Rys. nr 2. Plan sytuacyjny ark. 8_9.pdf” **otrzymuje nowe brzmienie** w treści stanowiącej załącznik nr 15 do niniejszego pisma;
- e) **Projekt Tech\Proj Tech\TOM I.1. Branża drogowa\7.1. rysunki** plik „Rys. nr 2. Plan sytuacyjny ark. 9_9.pdf” **otrzymuje nowe brzmienie** w treści stanowiącej załącznik nr 16 do niniejszego pisma;
- f) **Projekt Tech\Proj Tech\TOM I.1. Branża drogowa\7.1. rysunki** plik „Rys. nr 4.13. Profil podłużny - DZ-1a -rev.1 pdf” **otrzymuje nowe brzmienie** w treści stanowiącej załącznik nr 17 do niniejszego pisma;
- g) **Projekt Tech\TOM I.1. Branża drogowa/** plik o nazwie 3. Opis techniczny **otrzymuje nowe brzmienie** w treści stanowiącej załącznik nr 18 do niniejszego pisma;

3. Załączniku nr 6c do swz otrzymuje nowe brzmienie w treści stanowiącej załącznik nr 19 do niniejszego pisma;

4. W Załączniku nr 7a do SWZ – Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót dla części I:

- a) W katalogu Zakres 1_rev01\3.2_branża mostowa\ plik „M.06.01.01_Umocnienie skarp i dna cieków” otrzymuje nowe brzmienie w treści stanowiącej **załącznik nr 20 do niniejszego pisma;**
- b) W katalogu Zakres 1_rev01\3.2_branża mostowa\ plik „M.20.01.12_Umocnienie nasypów przez obrukowanie kamieniem_rev02” otrzymuje nowe brzmienie w treści stanowiącej **załącznik nr 21 do niniejszego pisma;**
- c) W katalogu Zakres 1_rev01\3.2_branża mostowa\ wprowadza się plik „M.10.02.02_Tymczasowe obejście cieków_rev1” stanowiący **załącznik nr 22 do niniejszego pisma;**
- d) W katalogu Zakres 1_rev01\3.2_branża mostowa\ wprowadza się plik „M.11.01.04_Zasypanie wykopów_rev1” stanowiący **załącznik nr 23 do niniejszego pisma;**
- e) W katalogu Zakres 1_rev01\3.2_branża mostowa\ wprowadza się plik „M.13.01.00_Beton konstrukcyjny_rev1” stanowiący **załącznik nr 24 do niniejszego pisma;**
- f) W katalogu Zakres 1_rev01\3.2_branża mostowa\ wprowadza się plik „M.13.02.01_Beton klasy poniżej c20_25_rev1” stanowiący **załącznik nr 25 do niniejszego pisma;**
- g) W katalogu Zakres 1\plik „SST_sanitarne.pdf” otrzymuje nowe brzmienie w treści stanowiącej **załącznik nr 26 do niniejszego pisma;**

5. W załączniku nr 8b do SWZ Tabela Elementów Rozliczeniowych (TER):

a) Pozycja nr 94, 120, 123, 124, 141, 171, 192, 194, 341 otrzymuje brzmienie:

94	D-07.02.01	Konstrukcje wsporcze m.in. słupki, wysięgniki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt	62,00
120	sst - branża sanitarna	Kominy włazowe z kręgów betonowych - pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym o śr.1200/600 mm z włazem klasy D400 dla ruchu ciężkiego z pierścieniem tłumiącym z blokadą Dn 610mm (39 szt. właz zwykły, 4 szt. właz typu "pływającego")	szt.	43,00
123	sst - branża sanitarna	Renowacja istn. studni o śr. 150 cm: demontaż kominów włazowych - pokrywy nadstudziennej żelbetowej z pierścieniem odciążającym i włazem, ręczne czyszczenie studni, przygotowanie podłoża - czyszczenie powierzchni betonu, ręczna reprofilacja - wykonanie warstwy szpempnej, wypełnienie ubytków powierzchni, klamry włazowe typowe - demontaż istn. i montaż nowych, montaż nowych kominów włazowych z dostosowaniem do proj. niwelety - nowa pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym i pierścieniami dystansowymi, montaż nowego włazu typu ciężkiego zwykłego, transport złomu do eksploatatora	kpl.	2,00
124	sst - branża sanitarna	Renowacja istn. studni o śr. 120 cm: demontaż kominów włazowych - pokrywy nadstudziennej żelbetowej z pierścieniem odciążającym i włazem, ręczne czyszczenie studni, przygotowanie podłoża - czyszczenie powierzchni betonu, ręczna reprofilacja - wykonanie warstwy szpempnej, wypełnienie ubytków powierzchni, klamry włazowe typowe - demontaż istn. i montaż nowych, montaż nowych kominów włazowych z dostosowaniem do proj. niwelety - nowa pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym i pierścieniami dystansowymi, montaż nowego włazu typu ciężkiego „pływający”, transport złomu do eksploatatora	kpl.	1,00
141	sst - branża sanitarna	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe uszczelniane uszczelką blokowaną o śr. 150 mm - Łuk kielichowy 90°, 45°, 30°, 22,5°, 11,25°	szt.	45,00
171	sst - branża sanitarna	Demontaż istn. wodociągu o śr. Zewn. do 110mm wraz z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórką	m	37,0
192	sst - branża elektryczna	Układanie kabli YAKXS 4x35 mm ² w rowach kablowych ręcznie	m	1 170,00
194	sst - branża elektryczna	Układanie kabli YAKXS 4x35 mm ² w rurach	m	291,00
341	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe – konstrukcje wsporcze m.in. słupki, wysięgniki z rur stalowych	szt.	20,00

b) Wprowadza się pozycję nr 136a, 136b, 140a, 171a, 171b, 171c, 171d, 177a, 177b, 192a o brzmieniu:

136a	sst - branża sanitarna	Rury ochronne o śr. nominalnej 350 mm. Rura ostonowa Dn 323,9x8,0mm stalowa wraz z płozami dystansowymi	m	1,5
136b	sst - branża sanitarna	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr. nominalnej 400 mm - manszeta 300/150mm	szt.	2
140a	sst - branża sanitarna	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe uszczelniane uszczelką blokowaną o śr. 150 mm - Kieliszek żel.	szt.	17,00
171a	sst - branża sanitarna	Demontaż istn. wodociągu o śr. Zewn. do 160mm wraz z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórką	m	37,0

171b	sst - branża sanitarna	Demontaż istn. wodociągu o śr. Zewn. do 200mm wraz z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki	m	37,0
171c	sst - branża sanitarna	Zamulenie mieszanką betonową istniejącego wodociągu	m3	8,0
171d	sst - branża sanitarna	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach - korek z betonu C16/20 (B 20)	m3	0,1
177a	sst - branża sanitarna	Trójnik redukcyjny PVC Dn 250/200mm 90stop.	szt.	1
177b	sst - branża sanitarna	Trójnik równoprzelotowy PVC Dn 200/200mm 90stop.	szt.	1
192a	sst - branża elektryczna	Układanie kabli YAKXS 4x50 mm ² w rowach kablowych ręcznie	m	12,00

Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część SWZ. Pozostałe zapisy SWZ pozostają niezmienione.

Załączniki:

1. Zał.9-PSG-warunki aktualne
2. 2.3._Opis PT_rev1
3. Rys.8-Profil KS_rev1
4. PT_M1_rev1
5. Skolwin_OT_rev1
6. E1. PZT_Stołczyńska - oświetlenie_rev1
7. E2-E4. Schematy_oświetlenie_rev1
8. OPIS_PT_2.4_OŚWIETLENIE_Skolwin_rev1
9. KOLIZJE_ELE_Skolwin_opis techniczny_rev1
10. E1.1_KOLIZJE ELE_Skolwin_rev1
11. Rys.S4 -profil podłużny
12. Ekrany
13. Rys. nr 2. Plan sytuacyjny - ark. 6_9 - rev.1
14. Rys. nr 2. Plan sytuacyjny - ark. 7_9-rev.1
15. Rys. nr 2. Plan sytuacyjny - ark. 8_9-rev.1
16. Rys. nr 2. Plan sytuacyjny -ark. 9_9 - rev.1
17. Rys. nr 4.13 Profil podłużny- DZ-1a -rev1
18. 3.Opis techniczny - rev.1
19. Zał.nr 6c do swz_rev.01
20. M.06.01.01_Umocnienie skarp i dna cieku_rev2
21. M.20.01.12_Umocnienie nasypow przez obrukowanie kamieniem_rev2
22. M.10.02.02_Tymczasowe_obejscie_cieku_rev1
23. M.11.01.04_Zasypanie wykopow_rev1
24. M.13.01.00_Beton konstrukcyjny_rev1
25. M.13.02.01_Beton klasy ponizej c20_25_rev1
26. Specyfikacja techniczna_branża sanitarna_rev1

Szczecińskie Inwestycje Miejskie Spółka z o.o
ul. Mieszka I 33, 71-011 Szczecin
tel. 91 817 33 81, fax. 91 817 33 87
REGON: 382696215; NIP: 851 323 53 04
biuro@sim.szczecin.pl
www.sim.szczecin.pl

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy 4 496 500,00 zł
KRS 0000787342



Członkowie Komisji przetargowej:

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

Szczecińskie Inwestycje Miejskie Spółka z o.o
ul. Mieszka I 33, 71-011 Szczecin
tel. 91 817 33 81, fax. 91 817 33 87
REGON: 382696215; NIP: 851 323 53 04
biuro@sim.szczecin.pl
www.sim.szczecin.pl

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy 4 496 500,00 zł
KRS 0000787342

